



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 28 grudnia 2016 r.

Poz. 5225

### ZARZĄDZENIE

#### REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 21 grudnia 2016 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Święta im. prof. M. Jasnowskiego”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Nr 25/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 lipca 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Święta im. prof. M. Jasnowskiego” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 73, poz. 1347), wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się § 6;

2) w § 7:

a) uchyla się pkt 1,

b) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) nie projektować i nie lokalizować żadnej infrastruktury turystycznej i edukacyjnej w odległości 100 m od granic rezerwatu, na działkach ewidencyjnych nr: 16, 23, 29/2, 30/1, 829/2, 830/3, 831, 832, 833/2, 842, 846 i 847 obręb Jedliny oraz nr: 848, 858, 867, 872, 874, 875 i 876 obręb Święta;”;

c) uchyla się pkt 3,

d) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) należy utrzymać dotychczasowe użytkowanie terenu w zasięgu strefy buforowej rezerwatu, tj. 1 km od jego granic na działkach ewidencyjnych nr: 1, 12/47, 14, 848, 854, 855, 856, 857, 858, 865, 866, 867, 869, 870, 872, 873, 874, 875, 876, 879, 880, 881/1 obręb Święta, nr: 2, 4, 9, 10, 16, 17, 21, 22/1, 22/2, 23, 28, 29/1, 29/2, 30/1, 829/1, 829/2, 830/1, 830/2, 830/3, 831, 832, 833/1, 833/2, 834/1, 834/2, 842, 846, 847 obręb Jedliny oraz nr: 347/1, 822/1, 822/2, 822/3, 822/4, 827/1, 827/2, 828, 841, 846 obręb Bolesławice.”;

3) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia;

4) w załączniku nr 2 do zarządzenia po lp. 16 dodaje się lp. 17 w brzmieniu:

17.	Obszar całego rezerwatu.	Monitoring siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk stanowiących przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 i Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 pokrywających się z rezerwatem przyrody - na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska opisanej w podręcznikach metodycznych – realizowany w terminach spójnych z monitoringiem w granicach całych obszarów Natura 2000 <sup>1)</sup> .
-----	--------------------------	---

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

**Sylwia Jurzyk - Nordlów**

---

<sup>1)</sup> według § 6 i załącznika nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1933) oraz § 6 ust 1 i załącznika nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1658).

**Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 21 grudnia 2016 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<b>Zagrożenia wewnętrzne</b>		
1.	Brak przepływu wody w kanałach i rowach, zwłaszcza przy wysokich stanach, spowodowane ich zarośnięciem (zagrożenie istniejące).	Wykonanie odnowienia rowów pozwalające w sposób kontrolowany odprowadzać nadmiar wód opadowych. Zastosowanie zastawek, co zwiększy zdolność retencyjną złoża torfowego.
2.	Ekstremalne stosunki wodne na torfowisku - nadmierne przesuszenie złoża w okresie suszy letnich oraz długotrwałe zatopienie w okresie wiosennym (zagrożenie istniejące).	Wprowadzenie zastawek na rowach w celu regulowania poziomu wody w rowach i w złożu. Kontrolowanie warunków wodnych przy zastosowaniu piezometrów.
3.	Zamieranie drzew i całych enklaw leśnych, zmiany w warunkach siedliskowych, eutrofizacja, zmiany pH i inne (zagrożenie istniejące).	Poprawa warunków wodnych poprzez wykonanie systemu zastawek, co pozwoli na samorzutne procesy rozwojowe w zniszczonych fitocenozach i naturalne odradzanie się zniszczonych zbiorowisk leśnych. Monitorowanie stanu siedlisk przyrodniczych Natura 2000.
4.	Kłusownictwo (zagrożenie istniejące).	Kontrolowanie obszaru rezerwatu nie tylko przez Straż Leśną ale i przez Państwową Straż Łowiecką.
5.	Zubożenie rezerwatu w chronione gatunki roślin (wymieranie wiciokrzewu pomorskiego <i>Lonicera periclymenum</i> ) oraz ustępowanie z rezerwatu woskownicy europejskiej <i>Myrica gale</i> (zagrożenie istniejące).	Unormowanie warunków siedliskowych, które pozwoli na samorzutne odradzenie się wiciokrzewu pomorskiego.  Zabezpieczanie okazów wiciokrzewu przed gatunkami konkurencyjnymi oraz przed uszkodzeniami. Wykorzystanie wymarłych enklaw drzew jako otwartych powierzchni pod reintrodukcję woskownicy (wprowadzenie nasadzeń woskownicy).
6.	Zgryzanie przez zwierzynę (jelenie) podrostu drzew i krzewów, głównie jesionów i kruszyny oraz gatunków runa – wietlicy samicy <i>Athyrium filix femina</i> , a także długosza królewskiego <i>Osmunda regalis</i> (zagrożenie istniejące).	Grodzić zagrożone powierzchnie z odradzającym się lasem.
7.	Fruityzacja (rozwój zarośli jeżyn <i>Rubus</i> sp. div. oraz maliny <i>Rubus idaeus</i> ) w prześwietlonych i osuszonych drzewostanach (zagrożenie istniejące).	Podnieść w tych płatach poziom wody w złożu wykorzystując zastawki na sąsiednich rowach. W sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwłaszcza okazów długosza królewskiego <i>Osmunda regalis</i> eliminować zarośla jeżyn przez jej regularne wycinanie, a w przypadku braku pożądanych efektów podjąć zwalczanie innymi metodami stosowanymi w leśnictwie.
8.	Pogarszanie się warunków świetlnych w wyniku zagęszczania się pułapu drzew w miarę odnowy lasu (zagrożenie istniejące).	W miarę potrzeb prześwietlać korony poprzez usuwanie drzew, by umożliwić dopływ światła do runa.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
<b>Zagrożenia zewnętrzne</b>		
9.	Zmienne warunki hydrologiczne - zatapianie bądź osuszanie terenów przyległych do rezerwatu oraz przesuszenie złoża torfowego, siedlisk <i>siedlisk 91E0 łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsów źródliskowych)*</i> , przyległych drzewostanów w rezerwacie oraz towarzyszących im rzadkich i chronionych gatunków roślin na skutek odbudowy wałów przeciwpowodziowych wzdłuż rzeki Krępy zamykających napływ i odpływ wód „cofkowych” (zagrożenie istniejące).	Podejmowanie w trybie administracyjnym (Gmina, Starostwo, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie) regulacji warunków hydrologicznych na całym terenie polegających na odprowadzaniu wód z systemu kanałów melioracyjnych w sposób kontrolowany. Ustabilizowanie warunków wodnych w okolicy rezerwatu na racjonalnym poziomie jest ważne tak ze względów przyrodniczych jak i gospodarczych. Poziom wody nie powinien podlegać dużym oscylacyjnym wahaniom i powinien być w granicach + 10 cm (wiosenne wody roztopowe) – 20 cm (okres letni). Modernizacja istniejącego wału przeciwpowodziowego wzdłuż rzeki Krępy umożliwia swobodny wpływ wód „cofkowych” do rezerwatu (przykładowo poprzez śluzy bądź inne urządzenia dobrane według potrzeb).
10.	Przekształcenie działek sąsiadujących z rezerwatem na grunty pod zabudowę, a w efekcie lokalizacja nowej zabudowy i infrastruktury turystycznej w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu i związane z tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• działania melioracyjne w celu osuszenia gruntów pod zabudowę, odwadniające jednocześnie torfowisko i bory bagienne w rezerwacie,</li> <li>• rozłączenie ścieków bytowych (nawet oczyszczonych w tzw. oczyszczalniach przydomowych) do gruntu wpływające eutrofizująco na ekosystemy rezerwatu,</li> <li>• wzrost antropopresji na obiekt, tj. wzmożona penetracja ludzka i związane z powyższym wydeptywanie rzadkiej roślinności i płoszenie ptaków drapieżnych (zagrożenie potencjalne).</li> </ul>	Należy zachować obecny stan przeznaczenia terenu w zasięgu strefy buforowej obiektu – tj. dotychczasowe użytkowanie terenu w zasięgu strefy buforowej rezerwatu, tj. 1 km od jego granic na działkach ewidencyjnych nr: 9, 10, 16, 17, 21, 22/1, 22/2, 23, 28, 29/1, 29/2, 30/1, 829/2 obręb Jedliny, nr 12/47 obręb Święta oraz nr 827/1, 827/2, 828 obręb Bolesławice.
11.	Przekształcenie działek sąsiadujących z rezerwatem, a w efekcie fragmentacja lokalnych korytarzy ekologicznych łączących rezerwat z gruntami leśnymi i bagiennymi Basenu Czarnocińskiego oraz utrudniony transfer genów rodzimych gatunków roślin, grzybów i zwierząt „z” i „do” rezerwatu (zagrożenie potencjalne).	Należy zachować obecny stan przeznaczenia gruntów leśnych, bagiennych i cieków w zasięgu strefy buforowej obiektu - na działkach ewidencyjnych nr: 1, 2, 4, 14, 848, 854, 855, 856, 857, 858, 865, 866, 867, 869, 870, 872, 873, 874, 875, 876, 879, 880, 881/1 obręb Święta, nr: 2, 4, 829/1, 829/2, 830/1, 830/2, 830/3, 831, 832, 833/1, 833/2, 834/1, 834/2, 842, 846, 847 obręb Jedliny oraz nr: 347/1, 822/1, 822/2, 822/3, 822/4, 841, 846 obręb Bolesławice.